TEL:703-415-1557

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÈTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication

(A nutiliser que pour
le classement et l'es
commandes de reproduction 1

2.140.769

71.20544

(21) Nº d'entegistrement national

(A utiliser pour les paiements d'annuités, les demandes de copies officielles et toutes

autres correspondances avec 11NP11

# BREVET D'INVENTION

### PREMIÈRE ET UNIQUE PUBLICATION

7 juin 1971, à 16 h 17 mn.

26 décembre 1972.

B.O.P.I. - «Listes» n. 3 du 19-1-1973.

(51) Classification internationale (Int. Cl.)

C 09 d 5/00//C 07 c 149/00.

- Déposant : ARIES Robert, 69, rue de la Faisanderie, Paris (16).
- 73) Titulaire: Idem 71
- (74) Mandataire :
- (54) Dérivés benzofuryloxy alcanoïques du Probucol.
- (72) Invention de : Robert Aries.
- 33 (32) (31) Priorité conventionnelle :

## SPECIALIZED PATENT

20

71 20544

1

Feb 25'97

## 2140769

La présente invention se rapporte à des produits industriels nouveaux constitués par des esters dérivés des acides phénoxyalcanoïques et des bis(hydroxy-4 phénylthio) alcanes.

Les composés visés par l'invention sont définis par la formule générale l'ci-après :

Dans cette formule, B représente un groupe hydrocarboné divalent saturé ou éthylénique comprenant l à 5 atomes de carbone ne en chaîne droite ou ramifiée saturée ou éthylénique;
R' représente un reste alcoyle léger ou un atome d'hydrogène;
R' représente un reste méthyle ou éthyle;

R" représente un reste tertionmyle ou tertiobutyle;

X représente un atome d'hydrogène ou un reste alcoyle léger.

Les composés de l'invention possèdent des propriétés pharmacodynamiques hypocholestérolémiantes et hypolipémiantes.

25 L'invention vise les procédés de l'abrication des composés définis par la formule générale ci-dessus.

Ces procédés consistent dans l'action de l'halogénure ou de l'anhydride d'un acide de formule générale II suivante :

dans laquelle B et X sont tels qu'ils ont été précisés précédemment, sur un bis(hydrexy-4 phénylthio) alcane de formule générale III suivante: TEL:703-415-1557

71 20544

SPECIALIZED PATENT

20

35

2

2140763

10 dans laquelle R', R", R": et N"" sont tels qu'ils ont été précisés precédemment;

la réaction est effectuée, de préférence, dans un liquide inerte servant de solvant ou support, comme par exemple, un hydrocarbure, un éther-oxyde, un hétérocycle oxygéné, un N,Ndialcoylamide ou leurs mélanges; on opère de préférence, à une température supérieure à celle de l'ambiante comme, par exemple, celle du reflux du solvant ou support utilisé.

On opère, de préférence, en présence d'une base destinée à fixer l'acide halohydrique déplacé dans la réaction, la dite base pouvant être, par exemple, un hydroxyde ou un carbonate alcalin, une amine tertiaire ou un hétérocycle azoté tertiaire, ces derniers pouvant scrvir en partie ou en totalité de solvant des réactifs en présence. On peut aussi utiliser un dérivé O-métallique préalablement isolé du bis(hydroxy-4 phénylthio) 25 alcane.

#### EXEMPLE 1

Bis / / (méthy1-2 benzofuranne-5) oxv-2 méthy1-2 propionoxy ]-/1 diterticbutyl-3.5 phénylthio 7-2.2 propane.

268 grammes (0,5 mole) de bis(ditertiobutyl-3,5 hydroxy-4 30 phénylthio)-2,2 propane et 101 grammes (1 mole) de triéthylamine sont introduits dans 4 litres de benzène sec; on ajoute peu à peu 253 grammes (1 mole) de chlorure de (méthyl-2 benzofuranne -5) oxy-2 méthy1-2 propionyle; on agite pendant 30 minutes puis porte progressivement au reflux qu'on maintient pondant 30 minutes; on filtre, sans refroidir, pour éliminer le chlorhydrate de triéthylamine puls évapore le benzène sous pression réduite; on lave avec un pen de pentane et sèche sous vide.

#### EXEMPLE 2

3

## 71 20544

(hydroxy-4 phénylthio) alcane, conforme à la formule III, dans la réaction de l'exemple 1, on peut, notamment, obtenir les composés suivants: Bis [[(méthyl-2 benzoluranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy]-i 5 ditertiobuty1-3,5 phénylthic\_7-1,1 propane #is [[[méthyl-2 benzoluraune-5]oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3.5 phenylthio\_7-1,1 éthane Bis [[méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy]-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 butane 10 Bis [ [méthyl-2 benzofuranne-5]oxy-2 méthyl-2 propionoxy]-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 hexane Bis [[ (methyl=2 benzofuranne-5)oxy-2 methyl=2 propionoxy]-4 ditertioamyl-3,5 phénylthio ]-2,2 propane

Bis [[ (méthyl=2 benzofuranue-5) oxy-2 méthyl-2 propionoxy]-4 15 méthyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio J-2,2 propane

Bis [[.(méthyl-2 benzefuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propienoxy\_7-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis [[(néthyl=2 benzofurame=5)oxy-2 méthyl=2 propionoxy]-4

isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio J-1,1 éthane

Bis [[(méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy]-4 isopropy1-3 tertiobuty1-5 phénylthio J-2,2 pentane

### EXEMPLE 3

un remplaçant le chlorure de (méthyl-2 benzoiuranne-5) oxy-2 méthyl-2 propionyle, dans la réaction de l'exemple 1, par une 25 quantité équimoléculaire d'un autre chlorure d'un acide conforme à la formule II, on peut, notamment obtenir les composés suivants Bis [[ benzofuranne-5) exy-2 acétexy ]-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis [[(benzofurame-5)oxy-2 propionoxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 30 phénylthio J-2,2 propane Bis [[ (benzofuranne-5) oxy-2 méthyl-2 propionoxy]-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propanc

Bis [[ (benzofuranne-5) oxy-2 éthyl-2 propionoxy]-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio J-2,2 propane 35 Sis [[ (benzofuranne-5) oxy-2 éthyl-2 butyroxy\_7-4 ditertio-

buty1-3,5 phénylthio J-2,2 propane Bis [[ (benzofuranne-5) oxy-2 méthyl-2 butyroxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_J-2,2 propane Bis [[(benzofuranne-5)oxy-2 butyroxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5

phénylthio\_J-2,2 propane Bis [[ (benzofuranne-5)oxy-4 butyroxy\_7-4 ditortiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propanc Bis / (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 éthyl-2 propionoxy ]-4 5 ditertiobuty1-3,5 phénylthio J-2,2 propane Bis [[ (méthyl-2 bcnzofuranne-5)oxy-2 éthyl-2 butyroxy]-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis [[(méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 acétoxy]-4 ditertiobutyl -3,5 phénylthio J-2,2 propane 10 Bis \_\_ (méthy1-2 benzofulanne.-5) oxy-2 propionoxy\_\_-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio J-2,2 propane Bis [ [méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 butyroxy ]-4 ditertiobutyl -3.5 phénylthio J-2,2 propane Bis [[ (méthy1-2 benzofuranne-5)oxy-4 butyroxy]-4 ditertiobuty1 15 -3,5 phénylthio\_7-2,2 r. opane Bis [[(méthy1-2 benzofuranne-5)exy-2 valérianexy]-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis [ [méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-3 propionoxy ]-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane 20 Bis [ [méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 acryloyloxy ]-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_J-2,2 propane Bis [[(éthy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthy1-2 propionoxy]-4 ditertiobuty1-3,5 phény1thio\_J-2,2 propane

Bis [[(isopropyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 acétoxy]-4 ditertio-

Bis [[(isopropy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthy1-2 propionoxy]

25 butyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio J-2,2 propanc

71 20544

2140769

5

### REVERDICATIONS

le. Produits industriels constitués par les composés définis par la formule générale I suivante :

5

dans laquelle 3 représente un groupe hydrocarboné divalent saturé
ou éthylénique comprenant l à 5 atomes de carbone en chaîne
droite ou ramifiée saturée ou éthylénique;
R' représente un reste alcoyle léger ou un atome d'hydrogène;
R' représente un reste méthyle ou éthyle;
R'' représente un reste tertioamyle ou tertiobutyle;

- 20 Rmm représente un reste alcoyle léger;

  X/représente un atome d'hydrogène ou un reste alcoyle léger.

  20. Produit industriel conforme à la première revendication

  constitué par la Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5) oxy-2 méthyl-2

  propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
- 25 3°. Produits industriels conformes à la première revendication constitués par les composés suivants:

  Bis [[(méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy]-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio]-1,1 propane

  Bis [[(méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy]-4
- 35 Bis [[(méthyl=2 benzofuranne-5)oxy=2 méthyl=2 propionoxy\_7-4 ditertionmyl=3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

  Bis [[(méthyl=2 benzofuranne-5)oxy=2 méthyl=2 propionoxy\_7-4 bis [[(méthyl=2 benzofuranne-5)oxy=2 méthyl=2 propionoxy\_7-4 bis [[(méthyl=2 benzofuranne-5)oxy=2 méthyl=2 propionoxy\_7-4 bis [[(méthyl=2 benzofuranne-5)oxy=2 méthyl=2 propionoxy\_7-4

Bis [ [méthyl=2 bcnzofuranne=5]oxy=2 méthyl=2 propionoxy]-4
isopropyl=3 tertiobutyl=5 phénylthio]=1,1 éthane
Bis [ [méthyl=2 benzofuranne=5]oxy=2 méthyl=2 propionoxy]-4
isopropyl=3 tertiobutyl=5 phénylthio]=2,2 pentane

- 5 4°. Produits industriels conformes à la première revendication constitués par les composés suivants:

  Bis [[(benzoiuranne=5) oxy-2 acétoxy]-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio]-2,2 propane

  Bis [[(benzoiuranne=5) oxy-2 propionoxy]-4 ditertiobutyl-3,5
- phénylthio J-2,2 propanc

  Bis / (benzofuranne-5) oxy-2 méthyl-2 propionoxy J-4 ditertio
  butyl-3,5 phénylthio J-2,2 propane

  Bis / (benzofuranne-5) oxy-2 éthyl-2 propionoxy J-4 ditertio
  butyl-3,5 phénylthio J-2,2 propane
- Bis [[(benzofuranne-5)exy-2 ethyl-2 butyroxy]]-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio] -2,2 propane

  Bis [[(benzofuranne-5)exy-2 méthyl-2 butyroxy]]-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio] -2,2 propane

  Bis [[benzofuranne-5]exy-2 butyroxy]]-4 ditertiobutyl-3,5

- buty1-3,5 phény1thio\_7-2,2 propane

  Bis \_[ (méthy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 butyroxy\_7-4 ditertio-buty1-3.5 phény1thio\_7-2,2 propane

  Bis \_[ ( méthy1-2 benzofuranne-5)oxy-4 butyroxy\_7-4 ditertio-buty1-3,5 phény1thio\_7-2,2 propane
- 25 Pis [[(méthyl=2 bennofuranne=5)oxy=2 valérianoxy]]=4 ditertio=butyl=3,5 phénylthio\_7=2,2 propane

  Bis [[(méthyl=2 bennofuranne=5)oxy=3 propionoxy]]=4 ditertio=butyl=3,5 phénylthio\_7=2,2 propane

  Bis [[(méthyl=2 bennofuranne=5)oxy=2 acryloyloxy]]=4 ditertio=3is [[(méthyl=2 bennofuranne=5)oxy=2 acryloyloxy]]=4 ditertio=

## 2140769

71 20544

butyl-3,5 phénylthio ]-2,2 propane

Bis [ (éthyl-2 benzofuranie-5) oxy-2 méthyl-2 propionoxy ]-4

ditertiobutyl-3,5 phénylthio ]-2,2 propane

Bis [ (isopropyl-2 benzofuranie-5) oxy-2 acétoxy ]-4 ditertio
butyl-3,5 phénylthio ]-2,2 propane

Bis [ (isopropyl-2 benzofuranie-5) oxy-2 méthyl-2 propionoxy ]-4

ditertiobutyl-3,5 phénylthio ]-2,2 propane

5°. Procédé de fabrication consistant dans l'action d'un halogé
nure ou d'un anhydride dérivé d'un acide défini par la formule

10 générale 11 suivante:

dans laquelle B et X sont comme il est dit dans la première revendication, sur un bis(hydroxy-4 phénylthio)alcane défini par 20 la formule générale III suivante :

- 30 dans laquelle  $R^{1}$ ,  $R^{n}$ ,  $R^{n+1}$  et  $R^{n+n}$  sont comme il est dit dans la première revendication.
  - 6°. Procédé conforme à la revendication 5 caractérisé par la présence dans le milleu réactionnel d'une base minérale en d'une amine tertiaire ou d'un hétérocycle azoté tertiaire.
- 35 7°. Procédé conforme à la revendication 5 caractérisé par l'emploi d'un dérivé 0-métallique du bis (hydroxy-4 phénylthic) aicanc de formule III.